

中国有色金属工业协会文件

中色协科字〔2022〕144号

关于批准发布《低品位锂矿生产碳酸锂单位产品能源消耗限额》等7项协会标准的公告

中国有色金属工业协会、中国有色金属学会批准《低品位锂矿生产碳酸锂单位产品能源消耗限额》等7项协会标准，现予以公布（见附件）。

以上中国有色金属协会标准由冶金工业出版社出版。

附件：协会标准编号、名称、主要内容等一览表



中国有色金属工业协会



中国有色金属学会

2022年10月19日

附件

协会标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准类别	制、修订	技术归口单位	主要起草单位	计划编号	实施日期
1.	T/CNIA 0153-2022	低品位锂矿生产碳酸锂单位产品能源消耗限额	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	宜春时代新能源资源有限公司、宜宾市天宜锂业科创有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、宜春天卓新材料有限公司、江西九岭锂业股份有限公司、宜春国轩锂业股份有限公司、江西永兴特钢新能源科技有限公司	中色协科学 [2022]100号 2022-056-T/CNIA	2022-11-1
2.	T/CNIA 0154-2022	锂电废匣钵处置及回收利用技术规范	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	中国科学院过程工程研究所、长沙中瓷资源循环利用有限公司、北京工业大学、广东邦普循环科技有限公司、长沙中瓷新材料科技有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、江西赣锋循环科技有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、贵州振华新材料有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司	中色协科学 [2021]88号 2021-017-T/CNIA	2023-4-1
3.	T/CNIA 0155-2022	绿色设计产品评价技术规范 镍钴酸锂	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	湖南长远锂科新能源有限公司、金驰能源材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、成都巴莫科技有限责任公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司	中色协科学 [2021]88号 2021-018-T/CNIA	2023-4-1

序号	标准编号	标准名称	标准类别	制、修订	技术归口单位	主要起草单位	计划编号	实施日期
4.	T/CNIA 0156-2022	绿色设计产品评价技术规范 球形氢氧化镍	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	金驰能源材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、金川集团股份有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、湖南邦普循环科技有限公司	中色协科字 [2021]88号 2021-019-T/CNIA	2023-4-1
5.	T/CNIA 0157-2022	铝及铝合金加工行业绿色工厂评价导则	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	山东南山铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、国合通用测试评价认证股份公司、山东南山科学技术研究院有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、栋梁铝业有限公司	中色协科字 [2020]93号 2020-036-T/CNIA	2023-4-1
6.	T/CNIA 0158-2022	镁及镁合金加工行业绿色工厂评价导则	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	山西银光华盛镁业股份有限公司、重庆大学、河南特润科技服务有限公司、东北轻合金有限责任公司、郑州轻研合金科技有限公司、山东银光钰源轻金属精密成型有限公司、上海交通大学、中山捷豹特种材料科技有限公司	中色协科字 [2020]93号 2020-037-T/CNIA	2023-4-1
7.	T/CNIA 0159-2022	锂盐加工行业绿色工厂评价要求	管理	制定	全国有色金属标准化技术委员会	江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、山东瑞福锂业有限公司、江苏睿汇通用锂业股份有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、江西赣锋循环科技有限公司、江西西南氏锂电新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、江西东鹏新材料有限公司	中色协科字 [2020]93号 2020-045-T/CNIA	2023-4-1